

TECNATOM PRESENTA EN PRAGA, EN LA 11ª CONFERENCIA EUROPEA DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, SUS ÚLTIMAS NOVEDADES Y PROYECTOS

Tecnatom ha mostrado sus últimas novedades en Ultrasonidos y aplicaciones Eddy Current, además de soluciones de hardware y software.

La conferencia europea sobre ensayos no destructivos (ECNDT) se celebra cada 4 años, siendo el evento principal relacionado con todo tipo de ensayos no destructivos (Non-Destructive Testing), tecnologías y aplicaciones, para diferentes sectores industriales.

Praga, 10 de octubre de 2014.- Tecnatom ha asistido a la 11 Conferencia Europea de Ensayos No Destructivos, que tuvo lugar en Praga del 6 al 10 de octubre. Los investigadores, usuarios, fabricantes y proveedores de servicios de todos los campos de ensayos no destructivos se reúnen en esta conferencia de larga tradición de intercambio de experiencias con colegas a nivel europeo, para ponerse en contacto con los últimos avances de la ciencia y conocer las últimas actualizaciones de los nuevos equipos de los líderes de ensayos no destructivos.

Tecnatom ha participado con un stand propio y ha presentado tres documentos bajo la Sección "NDT in Aerospace" (Ensayos No Destructivos en el sector aeroespacial): *Detection of buried defects in conductive materials, both ferromagnetic and non-ferromagnetic*; *Fast Scanning and Adaptive Beamforming: innovative algorithms to improve ultrasonic inspections* y *HW and SW developments and solutions for obtaining a non-destructive inspection process automated, integrated and industrial*, siendo estas dos últimas moderadas por Esmeralda Cuevas, responsable de técnicas NDT aeronáuticas de Tecnatom.

Acerca de Tecnatom

Tecnatom Grupo ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en la inspección de servicios avanzados de ingeniería, proporcionando su tecnología a Airbus, Boeing, Bombardier y Embraer, los cuatro grandes empresas del sector aeroespacial occidentales, además de la rusa United Aircraft Corporation (UAC) y las asiáticas COMAC y KAI. Además de estas empresas fabricantes principales los sistemas de Tecnatom se encuentran en muchas otras de su cadena de suministro, Tier 1 o Tier 2. Desde su introducción en el sector aeroespacial, el crecimiento de su volumen de negocio en este sector ha sido constante.

La empresa dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos durante los procesos de fabricación de piezas aeronáuticas y para actividades de investigación y desarrollo de los laboratorios, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. Junto con su propia tecnología, el servicio integral y asesoramiento personalizado al cliente es el otro valor diferencial de Tecnatom en la industria aeroespacial. De este modo, la empresa trabaja en estrecha colaboración con sus clientes en la

especificación de los sistemas de inspección con el fin de determinar el procedimiento y el diseño adecuado y desarrollar los sistemas de inspección automática relevantes.

Tecnatom es una de las compañías multinacionales especializadas en ingeniería, presente en 32 países y con más de 50 años de experiencia en Ensayos No Destructivos. Las previsiones de Tecnatom en la industria aeroespacial están destinadas a consolidar sus ventas nacionales, crecer en los mercados extranjeros en los que ya se ha introducido, en particular China, Brasil, Francia, Corea, Turquía, Canadá, Sudáfrica, EE.UU. y Rusia, así como ampliar el mercado en el sudeste de Asia, India y Japón. Tecnatom comenzó su actividad ligada al mercado nuclear desde donde ha diversificado y extendido su tecnología hacia nuevos mercados industriales estratégicos: térmico, petroquímico, transporte y aeroespacial, sector este en el que lleva proporcionando servicios tecnológicos desde hace más de una década, en particular en el campo de los sistemas de inspección, ensayos no destructivos y la ingeniería de control.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

00 34 954 62 27 27 / 00 34 654 74 64 73